



Відкрийте для себе екосистему [Shure Stem Ecosystem](#), яка дає вам свободу створення, управління та масштабування звуку у вашому конференц-просторі для спільної роботи у будь-якому приміщенні.

## Shure Stem Speaker - акустична система.

Пристрої [Stem Ecosystem](#) розроблені як комплексне рішення для конференц-просторів, що поєднує апаратне забезпечення із платформою [Stem Ecosystem Platform](#). Щоб створити ідеальне налаштування, комбінуйте та підбирайте пристрої Stem, і налаштуйте конференц-кімнату відповідно до ваших потреб.



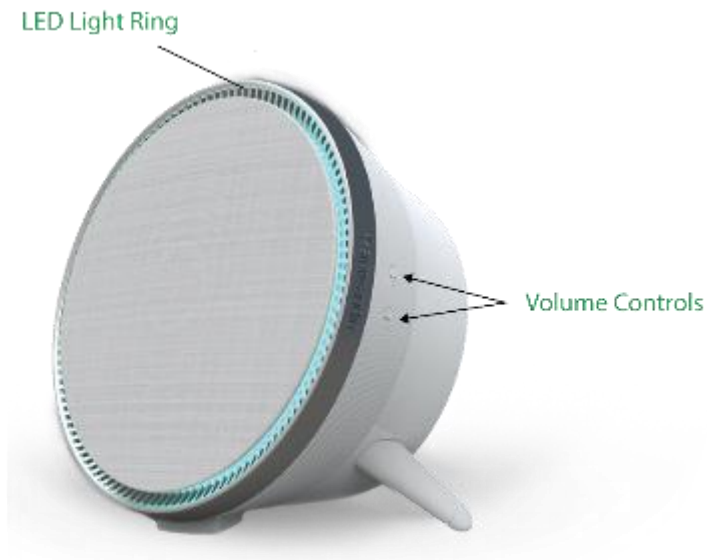
Потужний динамік Stem Speaker та гнучкі варіанти монтажу його на стіні, стелі або встановлення на столі забезпечують винятковий звук у будь-якій конференц-залі.

Комбінуйте та поєднуйте динамік Stem Speaker з іншими пристроями Stem Ecosystem, поки ваша кімната не буде налаштована відповідно до ваших потреб.

Акустична система Stem Speaker сумісна з улюбленими платформами відеоконференцзв'язку (Zoom, Google Meet).

### Регулювання гучності Stem Speaker.

Змініть гучність динаміка за допомогою кнопок + та - у бічній частині пристрою.



### Панель підключення Stem Speaker.

- Роз'єм RJ45 Ethernet - з'єднання надасть пристрою дані, живлення та можливість зв'язку з іншими пристроями Stem через комутатор, що підтримує PoE +.



### Примітка.

- Цей пристрій може бути встановлений як окремий пристрій або об'єднаний в мережу з іншими пристроями екосистеми Stem за допомогою [Stem Hub](#) або [Stem Hub Express](#).
- При будь-якому варіанті налаштування цей пристрій має бути підключений до мережного порту, який підтримує PoE+. Це з'єднання забезпечує пристрій живленням, даними та іншими можливостями IoT та SIP.

### Посібник зі світлових індикаторів Stem Speaker.

Активність індикатора	Функції
Повільна червона пульсація	Пристрій вимкнено
Швидка червона пульсація (приблизно дві секунди)	Пристрій перевіряється
Суцільне червоне кільце	Помилка пристрою
Повільна синя пульсація	Пристрій завантажується
Повільно блимає синім кольором, потім гасне	Пристрій перезавантажується
Синій миготливий	Пристрій адаптується та тестує середу
Тьмянний суцільний синій	увімкнути
Частішає синій пульс	<b>Завантаження завершено</b>

### Технічні характеристики Stem Ceiling.

- **Частотна характеристика:** 50 Гц — 16 кГц.
- **З'єднання:** роз'єм RJ45 Ethernet (потрібно PoE+).
- **Частотна характеристика:** 60 Гц — 20 кГц.
- **Чутливість:** 88 дБ SPL на 1 м.
- **Імпеданс:** 8 Ом при 300 Гц.
- **Споживана потужність:** 22 Вт (PoE+).
- **Максимальний вихідний тиск:** 102 дБ SPL @ 1М.
- **Вага:** 2,5 кг.
- **Розміри В x Ш x Г:** 22,9 см x 10,2 см x 10,2 см.

### Комплект поставки:

- Ethernet-кабель CAT6: 4,6 м.
- Алюмінієве кільце для кріплення до стелі.
- Ніжки кріплення штативу.
- Фланцеві гвинти та монтажні фланці.
- Гвинти з хрестоподібним шліцом та анкери для гіпсокартону.



Комбінуйте та поєднуйте всі пристрої Stem, щоб досягти ідеального аудіопокриття у вашому конференц-залі.



Контролюйте та керуйте екосистемою Stem у вашій мережі LAN.



Інтегруйте рішення Stem із безліччю популярних платформ для проведення відеоконференцій.

